

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: Nguyễn Đức Thuận

2. Năm sinh: 26/03/1987

3. Nam/Nữ: Nam

4. Học hàm:

Năm được phong học hàm:

Học vị: Thạc sỹ

Năm đạt học vị: 2012

5. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên

Chức vụ:

6. Địa chỉ nhà riêng: Dãy C, nhà số 4, tổ dân phố số 6, phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội

7. Điện thoại: CQ: 04.62617634; NR: ; Mobile: 0973.117.180

8. Fax: 04.38760.476

Email: nguyenducthuan@vnua.edu.vn

9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân:

Tên tổ chức: Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Tên người Lãnh đạo: PGS.TS Nguyễn Thị Lan – Giám đốc

Điện thoại người Lãnh đạo: 0462.617.686

Địa chỉ tổ chức: Trâu Quỳ - Gia Lâm - Hà Nội

10. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Mỏ - Địa Chất HN	Trắc địa	2010
Thạc sỹ	Đại học Mỏ - Địa Chất HN	Bản đồ, Viễn thám và GIS	2012

11. Quá trình công tác

Thời gian	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
2010 – 2014	Giảng viên	Đại học Nông nghiệp HN	Gia Lâm – Hà Nội
2014 đến nay	Giảng viên	Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Gia Lâm – Hà Nội

12. Các công trình công bố (liệt kê các công trình đã công bố)

TT	Tên công trình (bài báo, giáo trình, sách...)	Là tác giả chính hay đồng tác giả	Nơi công bố (tên Tạp chí/NXB đã đăng công trình)	Năm công bố
1	Ứng dụng công nghệ viễn thám và hệ thống Thông tin địa lý nghiên cứu thay đổi nhiệt độ bề mặt 12 quận nội thành - thành phố Hà Nội giai đoạn 2005 đến 2015	Tác giả	Tạp chí Khoa học và Phát triển, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	2016
2	Ứng dụng chỉ số NDVI để xác định diện tích đất trồng lúa huyện Vụ Bản – tỉnh Nam Định	Tác giả	Tạp chí Khoa học đất	2016
3	Ứng dụng hệ thống thông tin địa lý để xây dựng cơ sở dữ liệu chất lượng đất nông nghiệp trên địa bàn huyện Hạ Hòa, tỉnh Phú Thọ	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học đất	2016
4	Research and application of remote sensing and GIS technologies in determining and forecast the land cover changes by Markov chain in Y Yen District – Nam Dinh Province.	Tác giả	In proceeding: Impacts of land use changes on the soil and water quality rural environment in Vietnam – Japan, pp 153-165	2015
5	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS trong xác định biến động và dự báo thay đổi lớp phủ bằng chuỗi Markov Chain tại huyện Ý Yên - tỉnh Nam Định	Tác giả	Kỷ yếu hội thảo ứng dụng GIS toàn quốc, Đại học Quốc gia Hà Nội - Đại học Khoa học tự nhiên	2015
6	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật InSAR trong xây dựng mô hình số độ cao	Tác giả	Kỷ yếu hội thảo ứng dụng GIS toàn quốc, Đại học Quốc gia Hà Nội - Đại học Khoa học tự nhiên	2015
7	Ứng dụng dữ liệu ảnh vệ tinh Landsat 8 TIRS trong xác định nhiệt độ bề mặt đô thị thành phố Hà Nội	Tác giả	Kỷ yếu hội thảo ứng dụng GIS toàn quốc, Đại học Quốc gia Hà Nội - Đại học Khoa học tự nhiên	2015
8	Ứng dụng công nghệ LiDAR trong xây dựng DEM và DSM	Tác giả	Kỷ yếu hội thảo ứng dụng GIS toàn quốc, Đại học Cần Thơ	2014
9	Ứng dụng tư liệu ảnh vệ tinh SPOT-5 hiện chỉnh bản đồ hiện trạng sử dụng đất xã Iapior - huyện ChuPrông - tỉnh Gia Lai	Tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (Chuyên san Khoa học Tự nhiên Kỹ thuật) tập 120 số 06, Đại học Thái Nguyên	2014
10	Nghiên cứu sử dụng ảnh vệ tinh để hiện chỉnh bản đồ hiện trạng sử dụng đất cấp xã	Đồng tác giả	Kỷ yếu hội thảo khoa học - Quản lý tổng hợp tài nguyên thiên nhiên, bảo vệ môi trường vì sự phát triển bền vững. Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội.	2011

13. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán

dẫn, giống cây trồng đã được cấp (nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
2		

14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
1			
2			

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc chương trình	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Application of Remote Sensing for forecasting spring rice yield in 2016 in VuBan district, NamDinh Province.	2016-2017	Đề tài Việt – Bỉ (Chủ trì)	Chưa nghiệm thu
Ứng dụng hệ thống thông tin địa lý xây dựng cơ sở dữ liệu phục vụ công tác quản lý quy hoạch sử dụng đất cấp huyện, trường hợp nghiên cứu huyện Gia Lâm.	2016-2017	Đề tài Học viện (Thư ký)	Chưa nghiệm thu
Đánh giá của việc thu hồi đất xây dựng khu tái định cư xã Hồng Tiến tại thị xã Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên đến sinh kế người dân.	2016-2017	Đề tài Học viện (Thư ký)	Chưa nghiệm thu
Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ trong đánh giá tiềm năng đất đai phục vụ sử dụng bền vững tài nguyên đất.	2015-2017	Đề tài cấp bộ TN&MT (Tham gia)	Chưa nghiệm thu
Ứng dụng công nghệ viễn thám và hệ thống thông tin địa lý nghiên cứu thay đổi nhiệt độ bề mặt thành phố Hà Nội giai đoạn 2005 đến 2015	2015-2016	Đề tài Học viện (Chủ trì)	Đã nghiệm thu đạt loại tốt
Nghiên cứu tích hợp ảnh vệ tinh độ phân giải cao và công nghệ GPS thành lập bản đồ địa chính gốc tỷ lệ 1:2000 khu vực Gia Lâm thành phố Hà Nội trong việc đánh giá quá trình đô thị hóa ở khu vực ngoại thành Hà Nội.	2011 – 2012	Đề tài cấp trường (Tham gia)	Đã nghiệm thu đạt loại tốt

16. Giải thưởng (nếu có)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
2		

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

Xác nhận của đơn vị
(ký tên, đóng dấu)

Người khai

Nguyễn Đức Thuận